

- DACHÓWKA BRAAS
- LATY 3x5cm, ROZSTAW MAX. 34,5CM
- KONTRLATY 2,5x4,8cm
- MEMBRANA DACHOWA
- KROKIEWIE 6x20cm

- 3
- WEŁNA MINERALNA 2 x 10CM LAMBDA 0,035 W/mK UŁOŻONA NA KRZYŻ
- WEŁNA MINERALNA 10 CM LAMBDA 0,035 W/mK
- POMIĘDZY RUSZTEM STALOWYM
- FOLIA PAROIZOLACYJNA PRZYKLEJONA DO RUSZTU
- 2 x PŁYTA GK 12,5MM

- 1
- DACHÓWKA BRAAS
- LATY 3x5cm, ROZSTAW MAX. 34,5CM
- KONTRLATY 2,5x4,8cm
- MEMBRANA DACHOWA
- WEŁNA MINERALNA 20CM LAMBDA 0,035 W/mK
- POMIĘDZY KROKWIAMI
- WEŁNA MINERALNA 10CM
- LAMBDA 0,035 W/mK
- UŁOŻONA POMIĘDZY RUSZTEM STALOWYM
- FOLIA PAROIZOLACYJNA PRZYKLEJONA DO RUSZTU
- 2 x PŁYTA GK 12,5MM

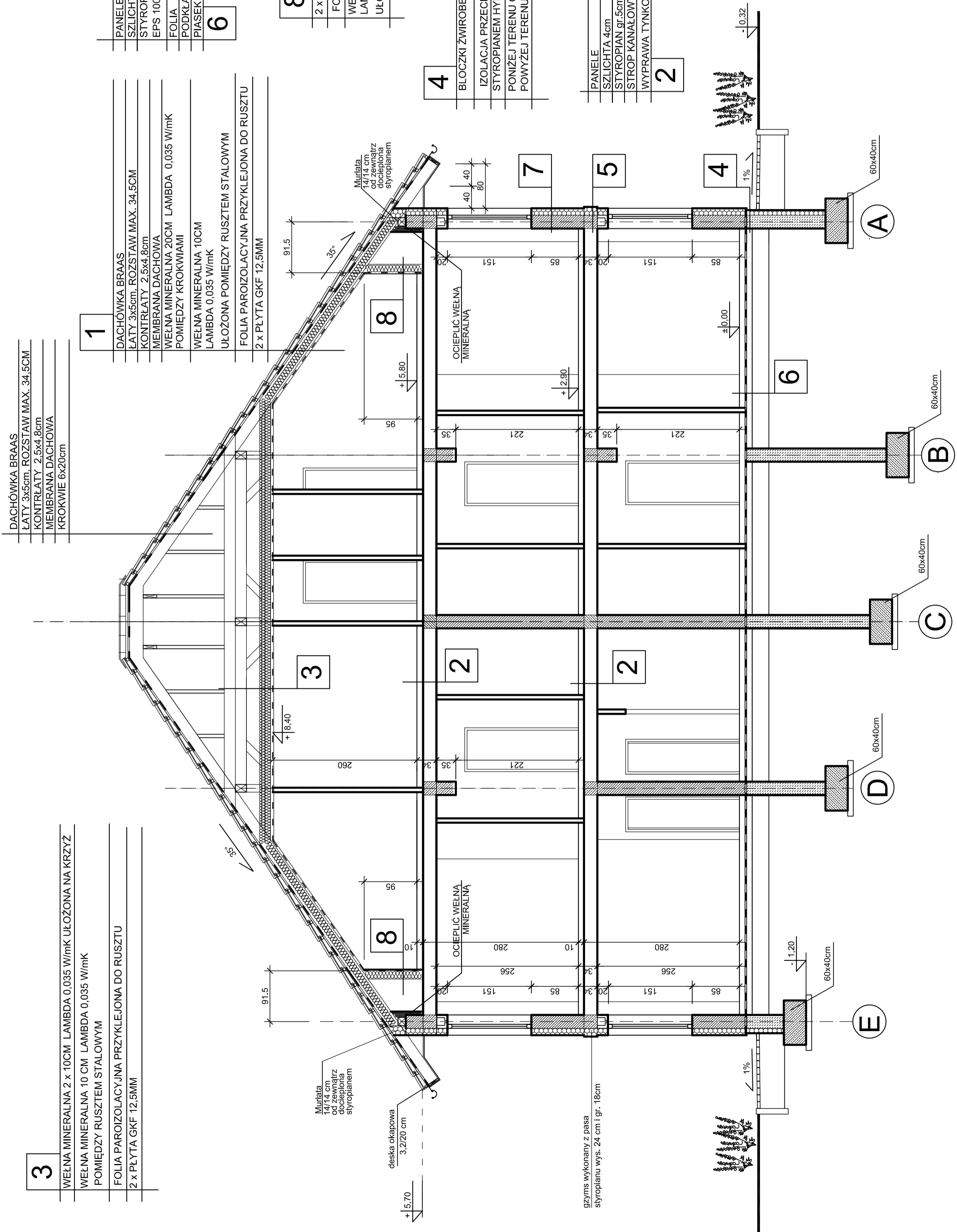
- 7
- WYPRAWA TYNKOWA WEWNĘTRZNA
- BŁOCZKI SILIKATOWE N24 gr.24cm
- STYROPIAN POSADZKOWY gr.10cm
- EPS 100 LAMBDA 0,037W/mK
- FOLIA
- PODKŁAD Z BETONU gr.10cm
- PIASEK ZAGĘSZCZONY gr.30cm

- 6
- ŻELBET 24cm
- STYROPIAN GRAFITOWY LAMBDA 0,032 gr.18cm
- WYPRAWA TYNKOWA ZEWNĘTRZNA

- 8
- 2 x PŁYTA GK 12,5MM
- FOLIA PAROIZOLACYJNA PRZYKLEJONA DO RUSZTU
- WEŁNA MINERALNA gr.20 CM
- LAMBDA 0,035 W/mK
- UŁOŻONA POMIĘDZY RUSZTEM STALOWYM

- 4
- BŁOCZKI ŻWIROBETONOWE TYP M6 gr. 25cm
- IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA BITUMICZNA TYPU DYSPERBIT
- STYROPIANEM HYDROFOBOWY LAMBDA=0,035 W/mK gr.12cm
- PONIŻEJ TERENU OD ZEWNĄTRZ FOLIA KUBEŁKOWA
- POWYZEJ TERENU TYNK MOZAIKOWY

- 2
- PANELE
- SZLICHTA 4cm
- STYROPIAN gr.5cm
- STROP-KANAŁOWY 24cm
- WYPRAWA TYNKOWA



PRZEKRÓJ A-A 1:50

RYSUNEK TEN JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY "WOJTASIK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA" - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.
ROZPOWISZCZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE JEDYNYE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCIELA PRAW.

	WOJTASIK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA UL. BYDGOSKA 153, 64 - 920 PILA NIP: 764 - 138 - 52 - 10 REGON: 300054802 TEL. 067 - 212 - 86 - 80 FAX. 067 - 212 - 03 - 75	
	OBIEKT BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY PRZY UL. BRZÓZOWEJ DZ. 409/9 I 1409/10, OBR. 105, CZŁOPA	BRANŻA ARCH.
INWESTOR GMINA CZŁOPA, UL. STRZELECKA 2, 78-630 CZŁOPA	PRZEKRÓJ A-A	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. LECH WOJTASIK mgr inż. arch. SŁAWOMIRA GAJEWSKA UPR. BUD. OKK/UpB/4/2006 projektant branży arch. w pełnym zakresie
NR DOKUMENTU 02/16	STADIUM P.B.	DATA 02.2016
REWIZJA	NR RYSUNKU 6A	SKALA 1:50